

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

06-124309

(43)Date of publication of application: 06.05.1994

(51)Int.Cl.

G06F 15/40 G06F 15/401

(21)Application number: 04-276296 (22)Date of filing:

14.10.1992

(71)Applicant: HITACHI LTD

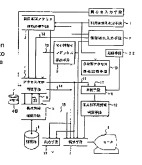
(72)Inventor: ARITA SETSUO KAMESHIMA KOJI

(54) INFORMATION SERVICE SYSTEM AND BROADCAST RECEPTION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To estimate information that a user may desire and offer it to the user. CONSTITUTION: An access history means 1 controls the

degrees of interest, user by user. A user identification deciding means 1 decides a user and an information selection and input means 2 accepts the specification of information to be used. An interest information selecting means 5 reads the specified information out of an information source 6 and displays it on a monitor 8 through an editing means 7. A user-classified access information classifying means 3 decides the classification that the specified information belongs to and sends the decided classification and decided user to the access history control means 4. The access history means 4 increases the degree of interest of the decided user as to the sent classification. Then when the information selection and input means 2 accepts the specification of an automatic mode, the access history means 4 sends the classification which is set to the largest degree of interest of the user to the interest information



selecting means 5. The interest information selecting means 5 reads information, belonging to the sent classification, out of the information source 6 and displays it on the monitor 8 through the editing means 7.

15/401

(19)日本圖特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-124309

(43)公開日 平成6年(1994)5月6日

(51)Int.Cl.*	
G 0 6 F	15/40

識別記号 庁内整理番号 5 0 0 Z 7218-5L 7218~5L

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数34(全 30 頁)

(21)出願番号	

特顏平4-276296

(22)出顯日

平成 4年(1992)10月14日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地

(72)発明者 有田 節男

茨城県日立市森山町1168番地 株式会社日 立製作所エネルギー研究所内

(72)発明者 亀島 紘二

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日

立製作所機械研究所内

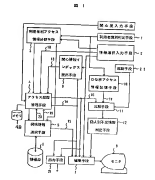
(74)代理人 弁理士 富田 和子

(54)【発明の名称】 情報サービスシステムおよび放送受信システム

(57) 【要約1

【目的】利用者が所望するであろう情報を推測して、利 用者に提供する。

【構成】アクセス履歴手段4は利用者毎に各分類に対す る関心度を管理する。利用者識別判定手段は利用者を判 定し、情報選択入力手段は利用する情報の指定を受付け る。興味情報選択手段5は指定された情報を情報源6よ り読みだし、編集手段を介してモニタ8に表示する。-方、利用者別アクセス情報分類手段3は、指定された情 報の属する分類を判定し、判定した分類と判定した利用 者をアクセス履歴管理手段に伝える。アクセス履歴手段 4は、判定した利用者の伝えられた分類についての関心 度を増加させる。そして、情報選択入力手段が自動モー ドの指定を受付けた場合には、アクセス服艇手段4は、 当該利用者の関心度が最も高く設定されている分類を興 味情報選択手段5に伝え、興味情報選択手段5は伝えら れた分類に属する情報を情報源6より読みだし、編集手 段を介してモニタ8に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】利用者のアクセス情報より当該利用者が興味をもっている分類を学習する学習手段と、学習した当該利用者の課題をもっている分類を質する場所に基づいて当該分類に 為する情報を情報源から取り出して提供する情報選択手段とを有することを特徴とする情報から単立が開発が興味を 「請求項2】利用者の入力清報より当該利用者が興味を もっている分類を学習する学習手段と、学習した当該利 用者の興味をもっている分類に基づいて当該分類に属す 石積線を情報節から取り出して提供する情報選択手段と を有することを特徴とする情報サービスシステム。

【請求項3】 複数の分額のうち利用者がアクセスした情 機の属する分額を判定する手段と、 判定した前記分類に 対するアクセス回数を記憶する手段と、 前記能億手段に 記憶した前記アクセス回数に基づいて特定される前記分 頭に属する情報を情報脈から取り出して提供する情報差 妖手段とを有することを特徴とする情報サービスシステ

【請求項4】利用者を機関する手段を備え、前記学習手 胺は利用者ごとに当該利用者がそれぞれ興味をもってい 20 分別を学別、情報選択手段は利用者補助表で職員 した利用者が興味をもっている分類に基づいて当該分類 に属する情報を同志情報課から取り出して提供する請求 項1または2の情報サービスンテム。

【請求項5】前記情報源として、複数の分類に分類される複数の情報を記憶する記憶手段を備えている請求項1 または2の情報サービスシステム。

【請求項 6】 前記情報選択手段は、学習した当該利用者 の興味をもっている分類に基づいて、前配当該分類に属 する情報を、前記情報源である放送局から発信された複 数の情報から取り出して提供する請求項 1 または 2 の情 報サービスシステム。

【請求項7】表示実置と、前記情報選択手段によって前 記情報版から取り出された情報が複数あるとき、これら の情報に対応するインデックス情報と出力する手段とを 値え、前記得報選択手段は、前記表示装置に表示された 複数の前記インデックス情報のうち利用書が選択した的 表示すべく出力する請求項1の情報を前記表示実置に ディスペ出力する請求項1の情報サービスンステム。

【請求項8】利用者が利用すべき複数の分類を配像する 年段と、この配修手段に記憶されている複数の分類のう ら当該利用者が興味をもっている前記分類を除いた他の 分類を検索して出力する手段とを備えた請求項1または 2の情報サービスシステム。

【請求項9】複数の分類のうち利用者がアクセスした情 報の高する分類を制定する手段を備え、前記学習手段 は、制定された前記分類に対するアクセス回数に基づい て当該利用者が興味をもっている分類を学習する請求項 1の情報サービスシステム。

【請求項10】各分類に対する利用者のアクセス情報よ

り当該利用者の各分類に対する関心度を学習する学習手 段と、学習した当該利用者の関心度に基づいて特定され る分類に属する情報を情報療から取り出して提供する情 報達収手段とを有することを特徴とする情報サービスシ ステム。

【請求項11】利用者のアクセス情報より当該利用者が 興味をもっている分類を学習する学習手段と、学生しま 誘移利用者の興味をもっている分類であって、当該分類 に属する放送番組を適局する超馬指令を放送受信機また は縁両装置に対して出力する選局手段とを値次たコント ワーラ

【請求項12】入力した利用等のアクセス情報より当該 利用者が興味をもっている分類を学習する学習下必と 学習した当該利用者の興味をもっている分類を通かいて 当該分類に関いる放送者組を認而する適局指令を出力す 情報を、放送局から発信された複数の情報の中から取り 込む手段と、前記取り込んだ放送者組の情報を出力する 製設とを備えたことを物後とする法と情報を出力する 製設とを備えたことを物後とする法と情報を信頼を

【請求項13】入力した利用者のアクセス情報より当該 利用者が興味をもっている分類を学習する幸事手段と、 学習した当該利用者の興味をもっている分類を選手が、 当該分類に属する放送品程を咨局する運局活令を出力す る運局手段と、前記運局指令に基づいて前記放送売組の 情報を、放送局から発信された複数の情報の中から取り 込む手段と、前記取り込んだ放送番組の情報を製両する 手段と、前記取り込んだ放送番組の情報を製両する 手段と、前記取り込んだ放送番組の情報を製両する を再生して出力する手段とを備えたことを特徴とする録 前数数

画製配。 「請求項14]入力した利用者のアクセス情報より当該 利用者が興味をもっている分類を等習する学習手段と、 学習した当該利用者の興味をもっている分類に基づいて も該分類に属する放送番組を選局する運用符令を出力す る選局手段と、前記號周指令に基づいて、前記放送番組の情報を、放送局から発信された複数の情報取り込み手段と、前記第二十年報取り込み 手段により取り込まれた放送番組の情報を出力する出力 を製置と、前記頭馬手段から出うれた選馬所をに基づいて、 前記放送等組の情報を、放送局から発信された複数 所名が中から取り込む第2首制取り込み手段と、前記 第2首制取り込み手段により取り込まれた液と 第2首制取り込み手段により取り込まれた液と 第2首制取り込み手段により取り込まれた液と 第2首制取り込み手段により取り込まれた液と 報を録画する手段と、前記解型手段にて録画した前記放 送番組の情報を伸生して前記れ力装置に出力する手段と 番組の情報を停生して前記れ力装置

【請求項15】利用者より利用を希望する情報の指定を 受付ける手段と、指定された情報を情報課より取り出し て利用者に展示する手段とを有する情報サービスシステ ムであって、利用者が利用した情報の属すろり類を判定 する手段と、各分額に属する情報の利用状況より利用者 の各分額に対する時を使っつ割する学習手段と、学習し た関心度に応じて、利用者の最も関心度の高い分類を判定する手段と、利用者の最も関心度の高い分類に属する 情報を前配情報源より読みだして提示する興味情報選択 手段とを有することを特徴とする情報サービスシステ

【請求項16】請求項15記載の情報サービスシステム であって、

さらに、利用時の状況を判定する手段を備え、

前記学習手段は、利用者の各状況下における各分類に属する情報の利用状況に応じて、利用者の各状況下での各 10 分類に対する関心度を学習し、

前記興味情報選択手段は、判定した状況下における最も 関心度の高い分類に属する情報を前記情報源より読みだ して提示することを特徴とする情報サービスシステム。 [請求項17]請求項15記載の情報サービスシステム であって。

さらに、利用者を識別する手段を備え、

前記学習手段は、利用者毎に、当該利用者の各分類に属 する情報の利用状況に応じて、当該利用者の各分類に対 する関心度を学習し、

前紀興味情報選択手段は、識別した利用者の最も関心度 の高い分類に属する情報を前記情報源より読みだして提 示することを特徴とする情報サービスシステム。

【請求項18】請求項17記帳の情報サービスシステムであって、

さらに、利用時の状況を判定する手段を備え、

前記学習手段は、利用者毎に、当該利用者の、各状況下 における各分類に属する情報の利用状況に応じて、当該 利用者の各状況下での各分類に対する関心度を学習し、

前記興味情報遊択手段は、識別した利用者の、判定した 30 状況下における最も関心度の高い分類に属する情報を萌 気情報源より読みたして提示することを特徴とする情報 サービスシステム。

【請求項19】請求項17記載の情報サービスシステム であって、

識別した利用者の関心度の高い分類に属する各情報のイ ンデックスを生成し、提示する手段と、

想示した各インデックスのうちに含まれる特定のインデックスの、利用者よりの選択を受付ける手段とを備え、 前記判決情報選択手段は、選択を受付けたインデックス 40 に対応する情報を前記情報派より読みだして提示するこ とを特徴とする情報サービンステム。

【請求項20】請求項17記載の情報サービスシステム であって、

前型興味情報選択手段は、搬別した利用者の廃も関心度 の高い分類に属する情報を前記情報版より読みだして、 当該情報の属する分類を観測するための情報と当該情報 の属する分類に対数観別した利用者の間心度を示す情報 のうちのかなくとも一方の情報と共に提示することを特 後とする情報サービスシステム 【請求項21】請求項18記載の情報サービスシステム であって、

であって、 学習した、各利用者の各状況下における関心度を外部に 出力する手段を備えたことを特徴とする情報サービスシ

【請求項22】請求項17記載の情報サービスシステム

であって、 特定の情報の提示中に、前記願味情報選択手段は 薄別

した利用者の関心度が、提示中の情報の属する分類より、高い分類に属する情報が更新された場合、もしく

は、情報源に追加された場合には、当該更新、もしく は、情報源に追加された情報を前記情報源より読みだし て、現在利用中の情報に代えて提示することを特徴とす

る情報サービスシステム。 【請求項23】請求項17記載の情報サービスシステム であって.

特定の情報の提示中に、識別した利用者の間心度が、提示中の情報の属する分類より、高い分類に選する情報が 更新、もしくは、情報順に適加された場合に、当該更 36 新、もしくは、情報原に追加された情報のインデックス

を生成して提示する手段と、 提示した各インデックスの、利用者よりの選択を受付け る手段とを備え、

前記興味情報選択手段は、インデックスの選択を受付け た場合に、受付けたインデックスに対応する情報を前記 情報源より読みだして提示することを特敵とする情報サ

【請求項24】請求項17記載の情報サービスシステム であって、

ービスシステム。

前距興味情報選択手段が前記情報試より読みだした情報 の興する分類と識別した利用者の間点度のレベルが同レ ベルの分類に属する情報が情報能に含まれる場合には、 当該同レベルの分類に属する情報についてのインデック 及を生成して読みだした情報とませ過不し、前距興味情 報選択手段が認益情報説、り髭みだした特部の豚する分 類と観別した利用者の関心度のレベルが同レベルの分類 に終する情報が情報感に含まれない場合には、前記情報 版より読みが上た情報の展する分類の次に識別した利用 者の関心度の高いレベルの分類に属する情報についての インデックスを生成して読みだした情報と共に提示する 45秒と

提示した各インデックスの、利用者よりの選択を受付け る手段とを備え、

前記興味情報選択手段は、インデックスの選択を受付け た場合に、受付けたインデックスに対応する情報を前記 情報源より読みだして提示することを特徴とする情報サ ービスシステム。

【請求項25】請求項17記載の情報サービスシステム であって、

50 各利用者が利用すべき分類を、利用者毎に指定するひな

って、

こを申りのことで可能といる旧版を呈 へっかっかい (蓄津項を 5月 利用者と 1 利用を 3 利用を 3 利用を 5 利用を 5 利用を 5 利用を 5 利用を 5 利用を 5 利用を 6 利用を

利用者が利用すべき分類を指定するひな粉料像を記憶す 多手段と、利用者が利用した情報の属する分類を判定す る手段と、参介領に属する情報の利用状成より利用者の 各分額に対する関心度を学習する学習手段と、前記記憶 されたひか形情報によって指定されている分類であっ て、利用者の関心度の高くない分類を判定し、判定した 分類を観別するための情報を提示する手段とを有するこ とを締放しする情報サービなシステム。

【請求項27】内容に応じて複数の分類に分類される番組をそれぞれ放送する複数の放送サキンネルを受信可能な受信機と、受信した番組を出力する出力衰弱と、利用 20 者より利用を希望する番組を放送している放送サキンネルの指定を受付ける手段と、指定された放送サキンネルを受信し、受信した番組の内容を前記出力手段に出力するよう前記受信機を制御する手段とを有する放送受信システムであって、

【請求項28】請求項27記載の放送受信システムであって、

さらに、利用者を識別する手段を備え、

前記学習手段は、利用者毎に、当該利用者の各分類に属 する番組の利用状況より、各利用者の各分類に対する関 心度を学習し、

前記選長手段は、前恋記港した放送スケジュールを参照 し、現在放達中の番組であって、識別した利用者の最も 関心度の高い分類に属する番組を制定し、判定した番組 を放送している放送チャンネルを受信 し、受信した番組 の内容を前記出力手段に出力するよう前更受信機を制御 するすることを特徴とする放送受信システム。

【請求項29】請求項28記載の放送受信システムであ 50

さらに、利用時の状況を判定する手段を備え、

前配学習手段は、利用者毎に、当該利用者の、各求児下 における各分類に属する番組の利用状況より、各利用者 の各状況下における各分類に対する関心度を学習し、 前記護局手段は、現在放送中の番組であって、識別した 利用者の、判定した状況下における最も関心度の高い分 (1987年で表現を)、全年別を使り、それの

6

前記護局手設は、現在放送中の管理であって、環別した 利用者の、料定した状況下における景も間心度の高い分 類に属する香港を料定し、判定した香港を放送している 放送チャンネルを受信し、受信した番組の内容を前記出 力手段に出力するよう前記受信機を制御するすることを 特徴とする放送を信システム。

【請求項30】請求項29の放送受償システムであっ

前記利用時の状況とは、利用の曜日、利用の時間帯、利 用者の気分、もしくは、これらの組み合わせであること を特徴とする放送受信システム。

【請求項31】請求項29記載の放送受信システムであって、

学習した、各利用者の各状況下における関心度を外部に 出力する手段を備えたことを特徴とする放送受信システ

【請求項32】請求項28記載の放送受信システムであって。

各利用者が利用すべき分類を、利用者権に指定するひか 総情報を配管する手段と、戴別した利用者について、前 記記値されたひな形情報によって指定されている分類で わって、薫別した利用者の限心度の高くない分類を判定 し、判定した分類を識別するための情報を提示する手段 とを有することを特徴とする就登金信システム

【請求項33】請求項28記載の放送受信システムであって

識別した利用者の関心度の高い分類に属する各番組のイ ンデックスを生成し、提示する手段と、

提示した各インデックスのうちに含まれる特定のインデックスの、利用者よりの選択を受付ける手段とを個え、 前記選局手段は、前記記能した放送スケジュールを参照 し、選択を受付けたインデックスに対応する壽銀を放送 している放送チャンネルを受情し、受情した奇組の内容 を前記出力手段に出力するよう前記を提接を制御するすることを確保とする放送をディンネルを

【請求項34】放送受信機をリモートコントロールする ためのリモートコントローラであって、

前記放送受信機の利用者の識別を入力するための手段を 備えていることを特徴とするリモートコントローラ。

【発明の詳細な説明】 【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、電子メールシステム、 データベースシステム、テレビ受信機、ラジオ受信機等 のように、複数の情報の内から、選択された情報を利用 者に提供する情報サービスシステムに関するものであ 3,

[0002]

【従来の技術】利用者が種々の操作を実施して、複数の 情報に内より所望の情報を選択し、入手するシステムは 各種の分野に存在する。たとえば、テレビ受信機 ラジ オ受信機、電子メールシステム、データベースシステム など多数の情報サービスシステムが知られている。

【0003】このような情報サービスシステムにおい て、利用者の情報の選択を支援する技術としては、たと えば、テレビ受信機において、視聴するテレビ番組の選 10 り出して提供するので、利用者が望む情報を簡単に推定 択を支援する特勝平3-284077号公報「番組情報 表示および制御装置」記載の技術が知られている。

【0004】この技術は、テレビ番組情報をテレビ受信 機の表示し、表示したテレビ番組情報上で、番組の選 局、番組の予約、録画の指示を受付けることにより、番 組を選局するために、新聞の番組欄や番組案内を掲載し た雑誌を参照しなければならないという、利用者の煩わ しさを緩和している。

【0005】言いかえるならば、この技術は、情報サー ビスシステムにおいて、情報源に含まれる情報のリスト 20 を提示し、提示した情報リストをもとに情報の選択を受 付けることにより、利用者の情報の選択を支援する技術 であるといえる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】前記特間平3-284 077号公報記載の技術のように、情報源に含まれる情 報のリストを提示することにより、利用者の情報の選択 を支援する技術によっても、情報源に含まれる情報数が 多い場合には、リストに含まれる項目が多くなるため、 利用者が望む情報の項目を見つけ出すための操作が煩雑 30 となってしまうという問題が生じてしまう。

【0007】また、たとえば、教育段階にある利用者 に、当該利用者の教育に必要である情報を満遍無く与え たい場合等には、利用者に情報の選択の全てを委ねてし まうと利用する情報の偏りが生じてしまうという問題が ある。

【0008】本発明は、利用者が所望する情報を簡単に より適切に提供できる情報サービスシステムを提供する ことを目的とする。

【0009】また、本発明は、利用者に取って不足して 40 いる情報を通知することのできる情報サービスシステム を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本祭 明の特徴は、利用者のアクセス情報より当該利用者が興 味をもっている分類を学習する学習手段と、学習した当 該利用者の興味をもっている分類に基づいて当該分類に 属する情報を情報源から取り出して提供する情報選択手 段とを有することにある。

【0011】前記他の目的を達成する本発明の特徴は、

利用者が利用すべき複数の分類を記憶する手段と、この 記憶手段に記憶されている複数の分類のうち当該利用者 が興味をもっている前記分類を除いた他の分類を検索し て出力する手段とを備えたことにある。

[0012]

【作用】本発明の情報サービスシステムによれば、利用 者のアクセス情報より当該利用者が難味をもっている分 類を学習し、この学習した当該利用者の興味をもってい る分類に基づいて当該分類に属する情報を情報源から的 でき、利用者が望む情報を適切に提供できる。

【0013】また、本発明の情報サービスシステムによ れば、記憶手段に記憶されている利用者が利用すべき複 数の分類のうち当該利用者が興味をもっている分類を除 いた他の分類を検索して出力するので、利用者にとって 不足している情報を利用者に対して通知することができ る。このため、利用者は、自分が意識していなかった新 たな分類に関する情報を容易に得ることができる。

[0014]

【実施例】以下、本発明に係る情報サービスシステムの 第1の実施例を説明する。

【0015】図1に、本第1実施例に係る情報サービス システムの構成を示す。

【0016】図示するように、本第1実施例に係る情報 サービスシステムは、利用者識別判定手段1、情報選択 入力手段2、利用者別アクセス情報分類手段3、アクセ ス履歴管理手段4、興味情報判定手段5、情報源6、編 集手段7、モニタ8、関心情報インデックス提示手段 9、ひな型アクセス情報記憶手段10、比較手段11.

個人別不足情報判定手段12、起動手段22、關心度入 力手段60、およびアクセス履歴リセット手段70を有

【0017】利用者識別判定手段1は、情報をアクセス する利用者識別用の情報の入力を受付け、利用者を判定 する。利用者識別の方法としては、操作キーを利用者に あらかじめ割りつけ、この操作キーの押し下げ等に応じ て利用者を識別する方法、登録1.た多前や暗証悉号かど の個人に依存する情報の入力を受付け、利用者を識別す る方法、指紋を撮影し、あらかじめ登録した指紋パター ンと照合し、利用者を識別する方法等を採用することが できる。なお、利用者識別用の情報の入力には、10カ 一ド等を利用することもできる。

【0018】情報選択入力手段2は、後述するモードの 指定や、アクセスする情報の指定を受付ける。利用者ア クセス情報分類手段3は、指定された情報の属する分類 を判定する。また、情報選択入力手段2は、モニタ8に 表示している情報のプリント出力、コピー出力、画面切 換、画面スクロール等、種々の操作をも受付ける。

【0019】アクセス履歴管理手段4は、各利用者が、 50 各分類の情報に、どの程度の関心度をもったかを示すア

クセス履歴情報を管理する。この関心度の求め方につい ては後述する。 趣味情報選択手段5は、自動モード時、 アクセス履歴管理手段4の管理内容(たとえば、該当す る利用者に対する関心度)に応じて、情報源6から取り 出し、選択情報15として編集手段7に出力する。手動 モード時、興味情報遊択手段5は、利用者アクセス情報 分類手段3で判定された分類に対応する情報を情報源6 から取り出す。

【0020】情報源6は、たとえば、複数の分類に分類 された複数の情報を記憶するデータベース (メモリ)で 10 あったり、複数の放送局である。編集手段7は、選択情 報15を編集し、モニタ8に対して編集した情報内容を 表示する。

【0021】関心度入力手段60は、利用者による直接 の操作により、関心度に関する情報、および関心度を求 める重みの情報を入力する。

【0022】関心情報インデックス提示手段9は、情報 のインデックスを編集手段7を介してモニタ8に表示す る。ひな形アクセス情報記憶手段10は、利用者毎に、 当該利用者の利用すべき情報分類のモデルを記憶する。 起動手段22により起動されると、比較手段11は、ひ な形アクセス情報記憶手段10に記憶されている該当す る利用者のモデルとアクセス履歴管理手段4が管理して いる該当する利用者の関心度とを比較する。個人別不足 情報判定手段12は、比較手段の比較結果を基に、当該 利用者に不足している情報を判定し、判定で得られた情 報の分類を編集手段7を介してモニタ8に表示する。ア クセス履歴リセット手段70は、アクセス履歴管理手段 4のメモリ4bに記憶している利用者個人別のアクセス 履歴情報のキャンセル情報を、利用者の操作によって入 30 力し、このキャンセル情報をアクセス履歴情報管理手段 4に出力する。キャンセル情報を、利用者および分類毎 に設定できる。

【0023】さて、情報源6は、たとえば、図2に示す ように、冗長化構成、信号選択機能、伝送回路構成、伝 送符号方式、洋服、和服等の複数の情報分類に、それぞ れ属する複数の情報を有しているものとする。なお、図 2 では、各種分野に本第1実施例が適用可能であること を示すために、データベースである情報源6は、制御技 術、伝送技術等の科学技術分野と、衣服通信販売等の商 40 業分野に属する情報分類の情報を有しているものとして 示した。ところで、このように異なる分野の情報を含め る場合、情報源6は、分野毎の情報源の集合として実現 するようにしてもよい。

【0024】以下、本第1実施例に係る情報サービスシ ステムの動作を説明する。

【0025】まず、関心情報インデックス提示手段9、 ひな形アクセス情報記憶手段10を利用しない場合の動 作について説明する。

ムの動作の流れを示す。

【0027】図示するように、情報サービスシステム は、利用者より直接、もしくは、図示せざる端末等を介 して利用者識別用の情報の入力があると、利用者識別判 定手段1で、利用者を判定し、判定して得た利用者を特 定する利用者識別情報を利用者アクセス情報分類手段3 に出力する (ステップ301)。次に、情報選択入力手 段2は、モードの指定や、アクセスする情報を指定する 要求情報を利用者より受付け、その結果を利用者別アク セス情報分類手段3に出力する(ステップ302)。本 第1実施例では、情報サービスシステムに、「自動モー ド」と「手動モード」の二つのモードを設けている。利 用者は、「手動モード」を指定する場合にのみ、アクセ スする情報の指定を要求情報に含めるようにする。「自 動モード」が指定された場合、情報サービスシステム は、利用者が関心度の高い情報を推測して、自動的に選 択する。よって、利用者は、「自動モード」を指定する 場合には、觀別する情報と自動モードであることを示す 情報のみを、利用者は入力すればよい。

10

【0028】さて、次に、利用者別アクセス情報分類手 段3は、情報選択入力手段2から要求情報で指定された モードが自動モードか手動モードかを判定する(ステッ プ303)。

【0029】手動モードが指定されていた場合は、利用 者別アクセス情報分類手段3は入力される要求情報よ り、指定された情報を特定する情報を興味情報選択手段 5に出力する。また、指定された情報が属する情報分額 を判定し、判定した情報分類を指定する分類指定データ とを作成し、利用者を特定する利用者識別情報と共に、 アクセス履歴管理手段4に出力する(ステップ30

4)。利用者別アクセス情報分類手段3における指定さ れた情報が属する情報分類の判定は、たとえば、あらか じめ各情報分類に1または複数のキーワードを割付け、 各情報に当該情報が属する情報分類に割り付けられたキ -ワードと一致もしくは一部一致を示すキーワード割り 付け、当該キーワードにより情報の指定を受付けること とし、入力したキーワードと一致もしくは一部一致する キーワードを有する情報分類を、当該情報が属する情報 分類とすることにより行うことができる。具体的には、 たとえばif-then型のような条件部と結論部をも

【0030】アクセス履歴管理手段4は利用者別アクセ ス情報分類手段3からの情報(利用者識別情報および分 類指定データ)を取り込み、これらの情報をメモリ46 に一時記憶する(ステップ305)。

つ推論手段などで実現できる。

【0031】一方、興味情報選択手段5は、利用者別ア クセス情報分類手段3から出力された分類指定データに より特定された分類に属する情報を情報源6から取り出 す (ステップ306)。その後、興味情報選択手段5

【0026】図3に、この場合の、情報サービスシステ 50 は、情報源6から取り出した情報を選択情報15として

編集手段7に出力し、その旨を示す確認情報19をアク セス層際管理手段4に出力する。また、 難味情報選択手 級5は、情報源6に、指定された情報がなかった場合に は、該当する情報が存在しないとして、その旨を示す情 報を編集手段7に出力する(ステップ307)。

【0032】興味情報選択手段5より情報を受け取った 編集手段7は、これを利用者が見やすい様に編集し、モ ニタ8に出力する (ステップ308)。

【0033】一方、アクセス履歴管理手段4は、興味情 報選択手段5からの確認情報19が一定期間継続してい 10 るか、あるいはアクセス表示情報18を用いてモニタ8 に表示されている情報を利用者がアクセスしているかを 判定する(ステップ309)。この判定は、情報流6上 り選択した情報が、利用者が入手したいと希望していた ものであったかを判定するためであり、上記のいずれか の場合に、利用者は希望した情報を入手したもの、すな わち希望した情報にアクセスしたものと判断するように する。ここで、アクセス表示情報18は、利用者がモニ タ8に表示している情報のプリント出力、コピー出力、 画面切換、画面スクロール、などの操作をしたときに、 情報選択入力手段2に入力される情報にもとづいて情報 選択入力手段2から出力される情報である。つまり、ア クセス表示情報18が発生すれば、利用者はこの情報に 興味をもっていることになり、希望した情報であったと 言える。また、確認信号19が一定時間以上発生してい るということは、利用者が該表示情報を興味をもって見 ているということである。希望する情報でなかったなら ば、利用者は情報選択入力手段2に、別な情報を入手す るための情報を入力するので、この確認信号19の継続 時間を判定すれば、利用者が希望していた情報を入手で 30 きたか否かを判断することができる。

【0034】確認情報19が一定期間継續1.ている場 合、あるいはモニタ8に表示されている情報を利用者が アクセスしている場合、アクセス履歴管理手段4は、先 に、メモリ46に一時記憶した利用者識別情報によって 特定される利用者のアクセス履歴情報中の、分類指定デ ータによって指定される情報分類の関心度を更新する (ステップ310)。すなわち、該当する利用者に対応 する情報分類に対する関心度をメモリ4トから呼び出 し、当該関心度を増加させる方向に更新する。更新によ り得られた新しい関心度は該当する情報分類に対応さ せ、アクセス履歴情報として、メモリ46に記憶され る。以上のようなステップ310び処理は、利用者のア クセス情報に基づいて、利用者が興味を持っている分類 を学習する処理である。更新における関心度の求め方の 詳細については後述する。アクセス履歴管理手段4は、 もし、当該利用者のアクセス履歴情報が、まだ、作成さ れていない場合は、この時点で作成する。また、アクセ ス履歴情報に、分類指定データによって特定される情報 分類の項目が存在しない場合には、この時点で当該情報 50 属する情報にアクセスした時刻をアクセス履歴情報に記

12 分類の項目をアクセス履歴情報に作成し、求めた関心度 をメモリ4 bに登録する。

【0035】一方、確認情報19が一定期間継続してお らず、かつ、モニタ8に表示されている情報を利用者が アクセスしていない場合は、アクセス属胚管理情報を再 新せず、アクセス履歴管理手段4が、メモリ4bに一時 記憶した利用者識別情報と分類指定データをクリアし処 理を終了する。

【0036】さて、ステップ303において、利用者別 アクセス情報分類手段3が、情報選択入力手段2から要 求情報で指定されたモードが自動モードであると判定し た場合には、利用者別アクセス情報分類手段3は、利用 者を特定する利用者識別情報のみををアクセス履歴管理 手段4に出力する(ステップ312)。これを受けたア クセス履歴管理手段4は、利用者識別情報で特定される 利用者についてのアクセス履歴情報(メモリ4bに記 憶)を参照し、特定された利用者に対する複数の情報分 額のうち最も関心度が高い情報分類を分類指定データと して興味情報選択手段5に出力する(ステップ31 3)。この最も関心度が高い情報分類は、利用者が興味

を持っている情報分類である。 【0037】興味情報選択手段5は、受け取った情報分 類に属する情報を探索し、探索した情報を情報源6から 取り出す (ステップ314) 。ステップ314は、過去 において、ステップ310で学習した当該利用者の趣味 を持っている分類に基づいて当該分類に属する情報を情

報源から取り出す手段としての機能を発揮する。 【0038】その後は、ステップ307で最も関心度の 高い情報分類に属する情報が情報派6に存在しなかった 場合に、該当する情報が存在しないとして、その旨を示 す情報を編集手段7に出力する点と、ステップ311で 分類指定データをクリアする必要がない点を除き、前述 した手動モード時の動作ステップ307~ステップ31 1と同様の動作を行う。

【0039】なお、該当する情報分類に属する情報が情 報源6に存在するか否かの判定は、たとえば、情報源6 にある情報に情報分類に割付けたキーワードと一致もし くは一部一致するキーワードキーワードを付しておき、 情報分類に割付けられているキーワードと一致するもの

があるか否かを判定することによって実現できる。 【0040】ここで、前述したように、各利用者毎に設 けられるアクセス履歴情報の各情報分類の関心度の求め 方を説明する。

【0041】まず、第1の求め方は、各情報分類毎に、 当該利用者が、各分類に属する情報に、どの程度の頻度 でアクセスしたかを求め、これを当該情報分類に対する 関心度とする方法である。この場合、たとえば、ステッ プ310で関心度の値を増加させるようにする。また は、ステップ310では、当該利用者が当該情報分類に 録し、ステップ313で過去の一定期間内のアクセス回 数を関心度として用いるようにする。または、ステップ 310では、当該利用者が当該情報分類に属する情報に アクセスした時刻をアクセス視歴情報に記録し、定期的 に過去の一定期間のアクセス回数を求め、この値で関 の度を要断するようにする。

[0042] 水に、第2の水め方は、第1の水め方で末 めた頻度に情報や頻解にあらた地の水のた葉み付けを し、これと関心で使とする方法である。このような重み は、特に興味める情報分類がある場合や、利用者に特に 10 利用させたい情報分類がある場合等、積衡サービスシス テムの利用機能に応じて、適宜定めるようにする。 100431第2の中めませ、一・2445 トローク

【0043】第3の求め方は、ニューラルネットワーク を用いてアクセス履歴管理手段4を構成する方法であ る。この方法については後述する第2実施例において、 具体例と共に説明する。

[0044] このように、本第1実施例によれば、手動 モード及び自動モードのいずれの場合でも情報を利用す れば、利用した情報の属する情報分類に対する関心度を 該利用者に対して高くし、その後、該利用者が自動モー ドで情報入事をしようとした場合には、間心度の高い情 報分類に属する情報を自動的に提示できることができ る。

[0045] なお、以上の説明では、利用者別アクセス 情報分類手段3で、指定された情報の属する情報分類を 判定したが、利用者が情報分類を直接、情報選択入力手 段2から入力するようにしてもよい。

10046]また、自動モード指定時に、情報が更新されたり情報版6に追加されたりた場合には、当該情報の属する情報分類の関心度と、現在利用されている情報の属する情報分類の対立を比較し、更新もしくは追加された情報をモニタ8と表示するようにしてもよい。また、この場合は、興味有報道収手段をが、アクセス履盟理手段をを参照して、情報額6から選択した情報に情報選択理事を付加して軍権手段7に出力し、電集手段では、たとえば、図4に示すよりな面面動でモニタ8に情報選択理事をデホイは、利用者に、情報の選択理事を表示すれば、利用者に、情報の選択性の主が、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることができ、利用者を調整させることがない。ここで、情報の予算に対する当該利用者の関心を終せるからにす。

[0047]また、自動モード指定時に、現表示情報の 属する情報分類より、関心度の高い情報分類に属する情 報が更新されたり情報源6に追加されたりした場合に は、当該情報のインデックスを表示し、表示する情報の 切り替えを受付けてもよい。

【0048】また、ステップ307、308 (図3参 照) において、自動モード時には、興味情報選択手段5

14 が、情報源6から選択した情報に情報選択理由を付加し て編集手段7に出力し、編集手段7は、モニタ8に情報 選択理由を表示するようにしてもよい。このようにする ことにより、利用者の関心度の高い情報は何であるかを 自動的に利用者自身が把握することも可能であるし、選 択理由が提示されることにより、利用者は選択された情 報がどの様な種類の情報であるかを容易に理解できる。 【0049】また、以上の説明では、利用者毎に、各情 報分類の関心度を管理したが、さらに、各利用者につい て、利用時状況毎に各情報分類の関心度を管理するよう にしてもよい。利用時状況の情報とは、たとえば、利用 の曜日や、時間帯や、利用時の利用者の気分や、どのよ うな目的で当該情報にアクセスするかの理由等である。 すなわち、手動モード指定時、自動モード指定時も、情 報選択入力手段2が、ステップ301で、利用時状況を も併せて受け取って、もしくは観測して、利用者別アク セス情報分類手段3に送り、利用者別アクセス情報分類 手段3は分類指定データに利用時状況も含めて送るよう にし、アクセス履歴管理手段は、各情報分類の関心度の 算出、管理を、各利用者毎、各利用時状況毎に行うよう にし、自動モード時の情報源6よりの情報の選択は、当 該利用者が、現在の利用時状況下で最も関心度が高い情 報分類に属する情報をモニタ8に表示するようにする。 これにより、利用者が各状況下で、各情報分類にどの程 度の関心度を有するかを求めて管理し、自動モード時に は、その時の利用時状況に応じた情報を提供することが できる。なお、各利用者毎に、各分野(図2参照)毎の 関心度を管理するアクセス管理情報と、情報分類毎の関 心度を管理するアクセス管理情報を階層的に設け、関心 度を階層化して管理するようにしてもよい。

【0050】関心度入力手段60は、利用者が端末に設 けられたキーボードの所定のキー (例えば関心度と明示 したキー)を操作することによって機能する。利用者が 今まで関心度が低かった情報分類に対する情報に興味を もった場合に、関心度入力手段60を用いてメモリ4B 内に記憶されている関心度のデータを更新することがで きる。もしこのような機能が備わっていない場合は、手 励モードでは利用者が新たに興味を持った情報を情報源 6から検索して提供できるが、自動モードにおいてはそ れが不可能である。なぜならば、メモリ4Bに記憶され ている、新たに興味をもった情報分類に対する関心度が 低いので、利用者がその情報分類に対応する情報を指定 したとしてもステップ312~314及び307~30 9の処理によって関心度の高い他の情報分類に対する情 報が情報源6から検索されてモニタ8に提供されるから である。関心度入力手段60及びこの手段60に関連し た処理によって、上記の問題が解消される。

【0051】すなわち、上記所定のキー操作によって関 心度入力手段60が備く。関心度入力手段60は、キー 50 ボードから入力した利用者識別情報に基づいて該当する

利用者に対する全情報分類及びこれらの情報分類に対す る関心度のデータをメモリ4Bから取り出して編集手段 7に出力するようにアクセス履歴管理手段4に指令信号 を出力する。編集手段7は、アクセス履歴管理手段4か ら出力された全情報分類及びこれらの情報分類に対する 関心度のデータをモニタ8に出力する。利用者は、モニ タ8に表示された情報分類のうち、今回、新たに興味を もった情報が属する情報分類をマウスまたはライトペン 等の入力手段を用いて指定する。更に、利用者は、指定 した情報分類の関心度が残りの情報分類の関心度に比べ て最も大きくなるまでモニタ8に表示されている「閉心 度増加」及び「関心度減少」のメニュー項目のうち前者 「関心度増加」をマウスによって指示し続ける。この関 心度の増加は、マウスによる指示を止めることによって 任意のレベルで停止できる。「関心度減少」のメニュー 項目を指示すると、指定した情報分類の関心度は減少す る。上記の操作による新たに興味をもった情報分類の指 定及び指定された情報分類に対する関心度の設定の処理 は、関心度入力手段60において行なわれる。指定され た情報分類及びこの情報分類に対する関心度のデータ は、アクセス履歴管理手段4に伝えられる。アクセス履 歴管理手段4は、これらの指定された情報分類及びごの 情報分類に対する関心度のデータに基づいて、メモリ4 Bに記憶される指定された情報分類に対する関心度を更 新する。

【0052】従って、自動モードにおいてもステップ3 12~314及び307~309の処理により、利用者 が新たに興味をもった情報を容易に情報源6から檢索し てモニタ8に提供することができる。

【0053】アクセス履歴リセット手段70は、以下の 30 処理を実行する。関心度入力手段60と同様にキーボー ドの所定のキー (例えばリセットと明示したキー) を利 用者が操作することによって、アクセス履歴リセット手 段70が働く。アクセス履歴リセット手段70は、その キーボードからの入力である利用者識別情報に基づい て、関心度入力手段60と同様に指令信号をアクセス履 歴管理手段4に出力する。これによって、該当する利用 者に対する全情報分類及びこれらの情報分類に対する関 心度のデータがメモリ4日から取り出され、編集手段7 によりモニタ8に出力され表示される。利用者は、モニ 40 タ8に表示された情報分類のうち、関心度をリセットし たい情報分類をマウス等を用いて指定する。アクセス履 歴リセット手段70は、関心度をリセットしたい情報分 類の関心度をゼロに設定し、この値をアクセス履歴管理 手段4に伝える、アクセス履歴管理手段4は、メモリ4 Bに記憶されている当該情報分類の関心度をゼロに更新 する。このようにして、メモリ4B内の情報分類の関心 度、アクセス履歴情報をリセットすることができ、利用 者が興味をもたなくなった情報の提供を防止できる。

16 ステムの、関心情報インデックス提示手段9を利用する 場合の動作を説明する。

【0055】アクセス履歴管理手段4は、利用者の関心 度の高い情報分類に属する情報が複数ある場合、もしく は、利用者の関心度の高い情報分類が複数ある場合に これらの情報分類に属する各情報のインデックスをモニ タに表示させる。表示上された複数のインデックスのう ち、利用省が利用したい情報のインデックスを、選択し たときは、関心インデッックス提示手段より受付け、こ のインデックスに対応する情報が情報源6より選択され るようにする。利用者の関心度の高い情報分類とは、利 用者が興味をもっている情報分類である。

【0056】具体的には、自動モード時、アクセス履歴 管理手段4は、利用者識別情報で特定される利用者の関 心度が一定レベル以上高い1または複数の情報分類(利 用者が興味をもっている複数の情報分類)を興味情報選 択手段5に出力する。 興味情報選択手段5は、特定され た1または複数の情報分類に属する情報が情報源6にあ る場合には、該当する全ての情報のインデックスを情報 分類毎にアクセス履歴管理手段4にインデックス情報2 0として返送する。興味情報選択手段5は、利用者の興 味を持っている情報分類(分類指定データで特定される 分類) に基づいて当該分類に属する情報を情報源から取 り出す手段、および、少なくとも1つの情報分類に対し て取り出される情報が複数ある場合に、各々の情報に対 応する各インデックスを出力する手段を有する。

【0057】ここで、インデックスはあらかじめ情報に 割付けておいてもよいし、興味情報選択手段5でインデ ックスを割付けてもよい。 興味情報選択手段5で割り付 ける例としては、情報のタイトルや、情報のタイトルの 所定数の文字をインデックスとしたり、情報に応じて、 特定数のキーワードを選択し、それをインデックスとす るようにすればよい。

【0058】アクセス履歴管理手段4は、インデックス 情報20を取込み、これらのインデックス情報に、当該 インデックス情報が対応する情報が属する情報分類の関 心度を付加し、編集手段7および閉心情報インデックス 提示手段9に関心度付きインデックス情報14として出 力する。編集手段7は入力した、このインデックス情報 で指定されるインデックスをモニタ8に表示する。

【0059】モニタ8へのインデックスの表示は、各イ ンデックスに対応する情報が属する情報分類の関心度の 度合が分かる形態で表示する。たとえば、図5に示すよ うに関心度の高い順にインデックスを並べて表示した り、関心度を示す数字(例えば、一番高いものには1、 二番目に高いものには2、…)をインデクッスの先頭に 付して表示したり、関心度に応じてインデックスの色を 変えて表示したりするようにする。

【0060】さて、次に、情報選択入力手段2を介し 【0054】次に、本第1実施例に係る情報サービスシ 50 て、編集手段がモニタ8上に表示したカーソルを操作し (10)

18

て、表示上で希望するインデックスを選択すると、この 情報が情報選択入力手段2により入力される。情報選択 入力手段2は、この情報を関心情報インデックス提示手 段9および編集手段7に出力する。編集手段7は、この 情報に従い、選択されたインデックスを点灯させるなど の処理を室行する。

【0061】一方、関心情報インデックス提示手段9 は、遊択されたインデックスを指定するすインデックス 選択情報13をアクセス履歴管理手段4に出力する。ア クセス履歴管理手段4はインデックス選択情報を興味情 10 報選択手段5に出力する。興味情報選択手段5はインデ ックス選択情報で指定されるインデックスに対応する情 報を情報源6から選択し、選択情報15として編集手段 7に出力する。編集手段7は該情報をモニタ8に出力す る。さらに、アクセス履歴管理手段4は、当該利用者の アクセス厨歴情報の、上記インデックスに対応する情報 の属する情報分類の関心度を更新する。

【0062】なお、モニタ8にインデックスが表示され た後、一定時間経過しても利用者からの選択操作がない 場合には、アクセス履歴管理手段4は、関心情報インデ 20 ックス提示手段9および編集手段7にインデックス情報 14の出力の停止を指示する。この結果、モニタ8に表 示されていたインデックスは消去される。

【0063】ただし、この後、利用者が利用者識別用の 情報利用者識別判定手段1に入力すれば、前述した処理 に従い、インデックスが再度モニタ8に出力される。ま た。インデックス表示の指示が情報選択入力手段2より 入力された場合に、情報選択入力手段2がアクセス表示 情報18にこの情報を付加して、アクセス履際管理手段 4に出力し、これを受けたアクセス履歴管理手段4が、 再度インデックス情報20を編集手段7に出力して、モ ニタ8に表示するようにしてもよい。

【0064】このように、関心情報インデックス提示手 殴9を利用すれば、利用者の関心度の高い情報分類が複 数あったり、この情報分類に対応する情報が複数ある場 合に、これらの情報の概要を示すインデックスを提示 し、利用者に選択させることができる。

【0065】なお、アクセス履歴情報16や関心度を負 付加したインデックス情報14を出力手段21を介し て、外部の装置に出力することにより、各利用者個人が 40 興味をもっている情報は何であるかを、外部で把握する ことが可能となる。たとえば、出力手段21を介して、 これらの情報をを可機可能なフロッピーやメモリカード に記憶させ、外部の装置で、これを読みだせば、当該外 部の装置で、利用者毎に個人別に興味をもっている情報 を把握、解析することができる。また、出力手段21の 出力情報を通信システムを介して他の装置に伝送しても

【0066】いずれの場合でも、商業分野にこの情報を 利用すると、個人別に興味ある情報の範疇は何であるか 50 603)。具体的には、アクセス履歴情報16のうち、

を把握できるため、関心度の高い情報分類に係わる商品 の広告を個人別に送付したり、関心度の高い利用者数が 多い情報分類を見つけ出し、関心度の高い情報部位に係 わる商品の販売、広告を強化するなど方策をとることが 可能である。また、マスメディアの分野に同様にして適 用して興味ある情報を稍極的に提供することも可能であ る。すなわち、市場動向を把握した商品販売や商品広告 が可能となる。

【0067】なお、関心度の高い利用者数が多い情報分 類の検出については、情報分類毎に各利用者の関心度を 評価し、そのうちで、関心度の高い利用者が多い情報分

類を検索することによって把握できる。 【0068】なお、関心情報インデックス提示手段9利 用する場合においても、前述した利用時状況毎に関心度

【0069】次に、本第1実施例に係る情報サービスシ ステムの、ひな形アクセス情報記憶手段10を利用する 場合の動作を説明する。

の管理や処理を行うようにしてもよい。

【0070】ひな形アクセス情報記憶手段10は、各利 用者もしくは特定のグループに属する利用者が利用すべ き情報分類のモデルを示すひな形アクセス情報を配憶し ている。このひな形アクセス情報は、特定の分野に関す る専門的な知識を入手するために必要な情報の属してい る情報分類の項目情報であったり、各種の分野に関する 一般的な知識を入手するために必要な情報の風している 情報分類の項目情報であったりする。その内容は、利用 者がどのような目的で情報を入手しようとしているかに よって定まる。

【0071】なお、ひな形アクセス情報は、メモリカー ド、ROMカード、フロッピディスクなどの可搬可能な 情報媒体に記憶して、本情報サービスシステムに提供す ることも可能である。また、通信システム等を利用し て、ひな形アクセス情報をひな形アクセス情報配憶手段 10に取り込むことも可能である。

【0072】さて、ひな形アクセス情報記憶手段10を 利用する場合の動作の流れを図6に示す。

【0073】ひな形アクセス情報記憶手段10は、利用 者識別判定手段1からの利用者識別情報を入力し、利用 者識別情報で特定される利用者に対するひな形アクセス 情報を選択し、比較手段11にひな形アクセス情報17 を出力する (ステップ602)。

【0074】一方、アクセス履歴管理手段4は、起動手 段により不足情報提示が指定されている場合には、興味 情報選択手段5への情報分類の供給を行わず、利用者総 別判定手段1からの利用者識別情報を入力し、利用者識 別情報で特定される利用者に対するアクセス履歴情報を 比較手段11に出力する(ステップ602)。

【0075】比較手段11は、ひな形アクセス情報17 とアクセス履歴情報16を入力し、比較する(ステップ 関心度の高い分類指定データとひな形アクセス情報を比較する。そして、個人別不是情報12は、比較手段11 の比較結果をもとに、ひながアウセス情報と含まれる情報の最近の高く 総分類項目のうち、アクセス歴歴情報中の関心度の高く ない情報分類(利用者が興味をもっている情報分類を除 いた情報分類(利用者が興味をしている情報分類の最終 に対する不是情報として調集手段7に出かする(ステッ ブ604)

【0076】編集手段7は、モニタ8に、受け取った不 足情報で指定される情報分類の項目を表示する。

【0077】こで、キニタ8に表示される不足情報は、どの様な情報分類の情報が当該利用者にとって不足しているかを示す情報であるので、利用者は、この表示された不足情報を見ることにより、自分にとって不足している情報の見や、情報分野を容易に把握することが可能となる。したがって、この不足している情報を、その後、入手することにより、利用者が選定したいな形アクセス情報で売されるモデルに添合した情報分類の情報を入手することが可能となる。このような機能は、利用者の知識向上に非常に役立つものであり、教育システムな20個人(あるいはグループ)の支援システムへの適用に添している。

【0078】以下、本発明に係る情報サービスシステム のテレビンステムへの適用例を、本発明の第2の実施例 として説明する。すなわち、情報源の情報が1つの番組 である場合である。

【0079】図7に、本第2実施例に係るテレビシステムの構成を示す。

[0080] 図示するように、本第2実施例に係るテレビシステムは、テレビ38、映像信号記憶手段41、こ 30 れらを制御するリモコン30、リモコン30に記憶されている情報をコピーあるいは受信するリモコン42、調音端末43を乗している。

【0081】図8のリモコン30の外観を示す。

【0082】図示するように、リモコン30は、各種キーと、メモリカードをマウントするメモリカードボート、リモコン42もしくは調査端末43用の出力端子を有している。

[0083] きて、テレビ38は、アンテナ37の映像 信号を入力して選択するチューナ39、運局手段36、あるいは、テレビ内の選局手段の制御信号に従い、チューナ39の出力信号あるいは最高装置41の出力信号のサナル・デの信号を編集するに出力を出力手段40、リモニン30からの情報と出力手段40からの出力信号を選集する評集手段7A、旋縄乗手段7Aの出力信号を選集するモニタ8を有している。

【0084】リモコン30は、番組メモリカード32、 OR入力手段44、番組情報記憶手段33、利用者別ア ウセス情報分類手段334、アウセス履歴管理手段4A、 利用金棚門副党至段1A。 電局入力主降35 間の構築 インデックス提示手段9A、適局手段36、出力手段2 1A、ひな形アクセス情報記憶手段10A、比較手段1 1A、個人別不是情報判定手段12A、起駒手段22、 分類系列選択手段63、関心度入力手段60およびアク セス刷態リセット手段70を有している。

【0085】本第2実施例では、番組メモリカード32 に数期間分の番組情報を記憶して、リモコン30にマウントする。番組メモリカード32の番組情報は、すべて、あるいは一週間分づつ、OR入力手段44を介して 10 番組情報配慮手段33に格納される。

【0086】また、本第2実施例では、各放送局は、映像指額の他に需要情報も放送するものとし、本テレビシステムは、アンデンタラで受した番組情報を、チューナ39で番組情報を検出した度に、リモコン30内の番組情報である。たとえば、放送される番組情報が、一週間分の番組情報が、日本力39に情報が受情されることに、リモコン30内の番組情報がの民人力が多い。 3に配像されている一週間かの番組情報がOR人力手段44を分して更新される。なお、各放送局が、全放送局が、全放送局が、公放場合が登場がでいまれば、テューナはどの番組を確保していても、番組情報を送信すれば、テューナはどの番組を確保していても、番組情報を提信すれば、テューナはどの番組を確保していても、番組情報を提供しまることが可能であ

【0087】なお、これらの番組情報には、番組名、放送日、放送時間帯、各番組の属する分類等の情報を含める。

【0088】利用者職別判定手段1Aは、誰がテレビを 利用しているかを判定する手段である。利用者の識別 は、図8に示すように、リモコン30に、利用者毎に割 りつけたキー群800を設け、このキー操作に応じて識 別する。ただし、第1実施例で述べたような利用者職別

の各方法を用いてもよい。
[0089] 遠馬入力手級35は、後述するモードの指
をや、遠馬の指定を受付ける、遠局手数36、チューナ
39で受信する番組の指定や映像信号記憶手段で記憶も
しく再生する番組の指定や、出力手段が出力する映像信
の選択を行う。分類系列選択手段63は閉心度を、ど
のような分類領に類出、管理するかの指定を受付ける。

[0090] 利用者別アクセス情報分類手段34、アク と双展監管理手段4A、利用名簿別判定手段1A、関心 情報インデンクスポ示野身9A、出力手段21A、ひな 房アクセス情報記憶手段10A、比較手段11A、個人 別不足情報対定時12A、比較手段11A、個人 手段60およびアクセス機延りセット手段70は、前記 第1実施例に係る情報サービスシステムの同名祭の構成 要素と同じ機能を有するので原物を名称する。

【0091】以下、本第2実施例に係るテレビシステム の動作を説明する。

クセス情報分類手段34、アクセス履歴管理手段4A、 【0092】まず、関心情報インデックス提示手段9 利用者識別判定手段1A、選局入力手段35、関心情報 50 A、ひな形アクセス情報記憶手段10Aを利用しない場 21 合の動作について説明する。

[0093] 図9に、この場合の動作の流れを示す。 [0094] 図示するように、この場合、まず、利用者 歳別判定年段1 Aが、利用者的に割りつけたキー群80 0に応じて、前述した手法(ステップ301の処理)で 利用者を判定し、判定で現た利用者を特定する利用者鑑 別情報を利用者アクセス情報分類手段35は、図8に示したの リモコン303つのキー目動」801、「源局」8 02、「手動」803の入力を受けつけ、その結果を利 用者別アクセス情報分類手段34は、情報 選択入力手段35から数り込んだ結果より、モードの指 定が、自動モードか、還得モードか手載モードかを判定 する(ステップ)の31。

【9095】ここで、自動モードとは、利用者が希望とする番風を、テレビシステムが自動的に運動するモードである。このため、自動モードのときには、利用者を探別する情報と自動モードであることを示す情報のみを、利用者は大力さればよい。次に、選局モードとは、利用 20 着が最近を正接運局するモードである。選局モードとは、利用 20 上でシステムは、選ばれた配けは対応する粉ほに応じて利用者の関心度を学習する。また、手動モードとは、利用者によのモードである。また、手動・モードとは、利用者によのナースルギー・804を用いた単なる運動のためのモードであり、このモード時、選局を行うが、テレビシステムは、選んだ番組を関心度学習の対象としな

【0096】まず、ステップ903において判定したモ ードが発局モードであった場合には、利用者別アクセス 30 情報分類手段34は、番組情報記憶手段32を参照し T. 利用者識別判定手段1Aがチャンネルキー804よ り受付けた局で放送されている番組の属する分類を指定 する分類指定データを作成し、ステップ901で入力し た利用者を特定する利用者識別情報と共に、アクセス履 歴管理手段4Aに出力する(ステップ904)。アクセ ス履歴管理手段 4 Aは利用者別アクセス情報分類手段 3 4からの情報(利用者識別情報及び分類指定データ)を 取り込み、これらの情報をメモリ46に一時記憶する (ステップ905)。 選局手段36は、利用者別アクセ 40 ス情報分類手段34から出力された分類指定デーダに特 定された分類に属する番組を選届するようテレビ38の チューナ39、または録画装置41のユーナ41A (図 16)を制御する (ステップ906)。このようなチュ ナによる選局は、分類指定データで特定された番組に 対する情報を情報源である複数の放送局から発信された 複数の情報から取り出すことである。ステップ906に おいて、淺层手段36は、出力手段40も制御する。 【0097】編集手段7Aは、選局により得られて、出 カ手段40より入力する映像信号をモニタ8Aに出力す 50

る(ステップ907)。

[0098] 一方、アタセス視歴管理手段4人は、遠海 存役36に遠局のための情報を出力した後一定期間他の 鞍作入力がないか、あるいはOKキー805の利用者に よる静作によって遠局入力手段が出力する了解情報18 みが出力されたや手度する(ステップ908)。これ は、運局した番組が、利用者が見たいと希望していたも のかを利度するための機能であり、上記のいずれかの場 あた、利用者は見たい番組を入手したものと判断する。 利用者は、表示された番組に同意した場合に、OKキー を操作する。

22

【0091 アクセス機関密集手段4 Aは、ステップ9 08での利定結果が正、つまり適局手段3 6 に適局のための清報を出力した後一部別間他の論作の入力がない か、あるいは丁解情報18 Aが出力されている場合に、 利用者報別所能で指定される利用書のアウセス機関情報 の、一時記憶した分類指定データで指定さる分類の関心 皮を更新する(ステップ909)。ステップ909は 応述のステップ310と同様に、利用者のアウセス情報 に基づいて、利用者がかあ機味をもっている分類を学習す の処理である。本第2 実施前で用いるアクセス 視聴情 報、番組の分類、関心度の学習の評細については後述す 報、番組の分類、関心度の学習の評細については後述す

る。
【0100】ステップ908の判定結果が否の場合には、ステップ10に示すように、アクセス機歴管理手段
4Aは、メモリ4bに一時記憶した分類提定データをクリアし動作を終了する(ステップ910)。

【0102】その後は、適局モード時と同様に、ステップ907、ステップ908、ステップ908、ステップ909の処理を行い処理を終了する。

【0103】一方、ステップ003で判定したモード が、手動モードの場合は、利用者別アクセン情報分類手 段34は、認向有容を進局手段36に出力しくステップ 913)、連局手段36は、指定された局を選局し、福 集手段7Aに出力するようチューナ39、出力手段40 を制御し(ステップ914)、処理を終すする。 【0104】なお、本第2実施例においても、前述した 第1実施例と同様に、自動モード指定時に、番組情報記憶手段32を参照し、新たな番組の放送が開始される時刻にかった場合には、当該基組の属する分類の関心所

刻になった場合には、当該番組の属する分類の関心度 と、現在表示されている番組の属する分類の関心度を比 校し、放送が開始される番組の属する分類の方が関心度 が高い場合には、放送が開始される番組に切り替えてモ ニタ8に表示するようにしてもよい。または、自動モー ド指定時に、番組情報記憶手段32を参照し、新たな番 組の放送が開始される時刻になった場合には、当該番組 の属する分類の関心度と、現在表示されている番組の属 10 する分類の関心度を比較し、放送が開始される番組の風 する分類の方が関心度が高い場合には、放送が開始され る番組の番組名等をモニタ8に表示し、候補キー809 の操作により切り替えの指定を受付け、次候補の番組の 指定を受付けた場合には、放送が開始される番組に選局 を切り替えて、モニタへの表示を行うようにしてもよ い。また、これらの場合等、自動モード時に選局手段3 6が選局を行う場合には、常に、図13に示すような画 面構成で映像に重量してモニタ8Aに番組選択理由を表 示すれば、利用者に、番組の選択理由を知らせることが 20 でき、利用者を困惑させることがない。この場合、アク セス履歴管理手段4Aより、番組の分類、当該番組の分 類に対する当該利用者の関心度等を、編集手段7Aに渡 し、表示する番組選択理由に含めるようにする。

【0106】リモコン30のリセットキー815を押す と、アクセス福歴リセット手段が働き、第1実施例で述 べたような関心度をリセットするための処理が実行され 40 る。

【0107】ここで、前述したように、本第2実施例で 用いるアクセス履歴情報、番組の分類、関心度の学習の 詳細について説明する。

【0108】まず、アクセス履歴情報、番組の分類について説明する。

【0109】利用者毎に設けたアクセス履歴情報の例を 図11に示す。

【0110】図示するように、図11に示したアクセス 履歴情報は、利用者A1103のアクセス履歴情報で、 24 放送時間帯毎1101に、各分類1100に対する利用 者の間本度1102を登録している。すなわち、利用時 状況として利用の時間帯を用いている。刻用の時間帯に 機関ルと利用的間間帯を観測し、前空利用者別フセス積 幅分類手限34が分類指定データに含めて出力するよう にし、アクセス規壓管理手段が時間帯毎に開心度を管理 するようにする。なお、時間帯の他、利用の曜日をも分 販指定データに含め、曜日ごとの関心度の管理、処理を 行うようにしてもよい。

0 【0111】また、この例では、分類として教育やスポーツといった大ジャンル毎に設けた、英語(教育)、野球(スポーツ)といった小ジャンルを番組の分類として用いている。

10112】しかし、これらの分類の仕方は、利用者を に異なっていてもかまかない。すなわち、1つの番組 に1つの分類を割り当てたり、前記大ジャンルを一つの 分類をしたり、たとえばスポーツ登積を女子スポーツと サテスポーツに分類したりましたりまし、この場合は、あ らかじめ、利用者別アクセス情報分類手段3 まにかくした かの分類例のモデルを記憶させておき、キーデルをアク セス種医管理手段3 6、編集手段7 Aを介してモニタ8 化医素でき、大手上で、冬用書に分類系列提供や 806によりモデルを遺根させ、分類系列提供や 806によりモデルを遺根させ、分類系列提供手段63 が遺収されたモデルを当該利用者に対して、利用者別ア ウェス情報分類を見34に登録するようにする。

[0113] なお、前法した利用時状況を入力するや一 をリモコンに設け、入力された利用時状況値に関心度を 管理し、利用時状況ごとに、関心度を用いた処理を行う り、ようにしてもよい。図12、13は、利用率の利用時状 況毎にアクモス限配情報を設けることにより、利用時式 況にして、関心度を管理する例を示したものである。 12、13に示した例は、利用者の気分1201を利用 時状況として用いた場合の例である。

【0114】次に、本第2実施例で用いる関心度の学習 方法の詳細について説明する。

【0115】本第2実施例においても、前定約1実施例 と同様に、ステップ909で対応する分類の関心度の値 を増加させることにより、当該分類に対するアクセスの 40 頻度を求め、これを関心度としてもよいし、アクセスし た時刻をアクセス履歴情報に記録し、過去の一定期間内 のアクセス同数を関心度として用いるようにしてもよい し、求めた頻度に情報分類毎にあらかじめ求めた重み付 付をし、これを開心度としてもよい。この場合は、利用 者別アクセス情報分類手段34に、当該利用希の用いる 分類をアクセス履管理手段36、編集手段7みを介し てモータタ&に表示させ、表示上で、各別用まに、関心 度入力キー807により各分類の重みを設定させる。関 心度入り手段60は、関心度入力キー807により数 20 された各分類の重みを設定させる。関 った人力手段60は、関心度入力キー807により数 (14)

26

録する。アクセス限歴管理手段4Aは、頻度に登録され た重みを用いて直み付けをする。また、このような重み は、同頻度の複数の分額が存在した場合に選択のプライ オリティを定める重みであってもよい。

【0116】また、前述したように、ニューラルネット ワークを用いてアクセス履歴管理手段を構成し、これに より関心度を学習するようにしてもよい。以下、この場 合について説明する。

[0117] 図14に、アクセス履歴管理手段4A中に 設けた、アクセス履歴情報の配憶、学習を行うニューラ 10 ルネットワーシンステムの構成を示す。図14の構成 は、第2実施例のステップ909の処理を行う。図中、 402、404は切り替え手段、403A~403Nは 利用者的に設けたニューラルネットワーク、405は学 翌細部手段である。

【Oll8】ニューラルネットフーク自体については、 たとえば、The MIT Press Parall ol Distributed Processin g, 1988年、第7版、pp318~362等に記載 されていりように、一般に知られている技術であるので 20 世細な影明は名称する。

[0119] 冬ニューラルネットワークの各人力401
1~401iは、対応する利用者が用いる各分類に対応しており、たとえば、図11に示した分類を用いる利用者Aのニューラルネットワーク403Aの、入力401
iは分類「実別に対応し、入力40121分類 ff 仏語」に対応する。また出力4021も、対応する対応するとしており、たとえば、図11に示した分類を用いる各分類に対応しており、たとえば、図11に示した分類を用いる利用者Aのニューラルネットワーク403Aの、出力4021は交類「英語」に対 30 にし、出力4012は今頭「大路」に対応でする。

【0120】さて、潑局モード時もしくは自動モードに よる関心度の更新時 (ステップ909) に、アクセス履 **歴管理手段4Aは、このようなニューラルネットワーク** の学習を次のように行わせる。切り替え制御手段は、利 用者識別情報が利用者Aを指定している場合、切り替え 手段402、403は利用者Aに対応するニューラルネ ットワーク403Aを遊択する。そして、ステップ90 8 での判定結果が正、つまり選局手段36に選局のため の情報を出力した後一定期間他の操作の入力がないか、 あるいは了解情報18Aが出力されている場合、または 後述するインデックスを用いて番組が選択された場合、 信号430により、このことを学習制御手段405は、 学習制御手段405は、番組情報記憶手段32を参照 し、選択されたニューラルネットワーク403Aの入力 4011~401iのうち、現在放送されている番組の 属する分類に対応するものが値1とし、その他のものが 値0. 出力4021~402iのうち、選択された番組 の属する分類に対応する出力の値が1、その他の出力の 値がOとなる学習データを作成し、記憶する。そして、

過去に作成した学習データと共に、学習制御局号を用いてニューロネットワークを学習させる。このように、実際の番組の選択の実例をニューラルネットワークに与えることにより、各分類に対する関心度が学習される。具体的には、ニューラルネットワークは、与えられた入力ワーク内部の重みを決定する。なお、学習に用いる学習プークのよりに、今回作成した学習デークと、現在から過去一定期間の学習データのみとしてもよい。

【0121】さて、自動モード時にステップ912で利 用者の関心度の高い分類を求める場合や、後述するイン デックスを用い利用者の関心度の高い分類を求める場合 にはアクセス履歴管理手段4Aは、このようなニューラ ルネットワークの学習を次のように行わせる。切り替え 制御手段は、利用者識別情報が利用者Aを指定している 場合、切り替え手段402、403は利用者Aに対応す るニューラルネットワーク403Aを選択する。そし て、アクセス履歴管理手段4Aは、番組情報記憶手段3 2を参照し、選択されたニューラルネットワーク403 Aの入力4011~401iのうち、現在放送されてい る番組の属する分類に対応するものを値1とし、その他 のものを値0とする。この入力を受けたニューラルネッ トワーク403Aは、出力4021~402iに、既に 学習した内容、すなわち決定した内部の重みに応じた値 を出力する。たとえば、放送中の分類「英語」に対応す る出力のには値0.7.放送中の分類「仏器」に対応す る出力には値0.4といったように、学習した関心度に 応じた値を出力する。また、放送中でない分類に対応す る出力には値0を出力することとなる。

の【0122】学習制御手段は、これらの出力より利用者 の関心度のもっとの高い分類、もしくは一定値より高い 分類を判定し出力する。

【0123】なお、前述したように、このようなニュー ウルネットワークは、前部第1実施例にも適用することができるのであるが、この場合、ニューラルネットワークは前記分野毎に設けるようにしてもよい。また、第 1、第2実施門において、前記利用時状投や曜日等を入 力に加えてもよいが、前記利用時状投や曜日等にニュー ラルネットワークを設けるようにしてもよい。

0 【0124】次に、本第2実施例に係るテレビシステムの、関心情報インデックス提示手段9Aを利用する場合の動作を説明する。

【0125】この場合の動作は、前記第1実施例に係る 情報サービスシステムにおいて、関心情報インデックス 提示手段9を用いる場合の動作と、ほぼ同様である。 【0126】異なる点は、情報が番組である点と、イン

デックスを番組名とする点と、インデックスを番組情報 記憶手段33の記憶内容より得る点である。 【0127】具体的には、アクセス履歴記憶手段4A

50 が、当該利用者の、指定された利用状況下で関心度の高

い分類に属する番組であって、現在放送中の番組の番組 名を、番組情報記憶手段33より得、これに当該番組が 属する分類の関心度を付加し、編集手段7Aおよび関心

情報インデックス提示手段9Aに関心度付きインデック ス情報14Aとして出力する点が異なる。また、表示し たインデックスを用いた、利用者の番組の選択は、リモ コン30の候補キー809の操作より選局入力手段35 が受付ける。

【0128】なお、本第2実施例に係るテレビシステム においては、インデックスに代えて、当該利用者の、指 10 定された利用状況下で関心度の高い分類に属する番組で あって、現在放送中の番組の番組の内容である映像を、 モニタ8Aに表示するようにしてもよい。この場合は、 より関心度の高い分類に属する番組より、順にn個の番

組を選択し、モニタ8Aの画面をn個の子画面に分割し た各子面面に、より関心度の高い分類に属する順に、番 組の映像を表示するようにする。そして、表示上で番組 の選択を受付けるようにする。

【0 1 2 9】 なお、アクセス履歴情報 1 6 や関心度を付 加したインデックス情報14Aを出力手段21Aにより リモコンの出力端子810を介して、他のリモコンに出 力することにより、個人が興味をもっている番組情報を 他のリモコンに移植することが可能となる。また、前記 第1実施例の情報サービスシステムと同様に、これらの 情報を、調査端末43に伝送するようにしてもよい。

【0130】次に、本第1実施例に係るテレビシステム の、ひな形アクセス情報記憶手段10Aを利用する場合 の動作を説明する。

【0131】この場合の動作のテレビシステムの動作を 図15に示す。図示するように、リモコン30のひな形 30 起動キー811によりひな形アクセス情報記憶手段10 Aを利用する動作を起動する点、情報が番組である点を 除き、前記第1実施例に係る情報サービスシステムのひ な形アクセス情報記憶手段10を用いる場合の動作と同 様であるので説明を省略する。

【0132】次に、本第2実施例において、録画装置4 1 に利用者の関心度の高い番組を録画する動作、録画装 置41に録画した利用者の関心度の高い番組を再生する 動作について説明する。

【0133】まず、利用者の関心度の高い番組を録画装 40 倒41に記憶するときには、リモコン30のVTR81 2、録画813、自動801キーを押し、さらに利用者 キー800で利用者を指定する。これら操作による情報 は、利用者識別判定手段1A、選局入力手段35に入力 される。その後、図9と同様の動作により、当該利用者 の最も関心度の高い分類に属する、放送中の番組が選択 されるが、この後、図16に示すように、選局手段36 は、選択された番組を放送している局を指定する選局信 号41Cをチューナ41Aに与え、利用者の関心度の高 い番組を選局させる。そして、また、録画信号41Dに 50 どのような分類の番組が遜局されているかを示す情報を

より録画手段41Bを制御し、この番組を録画する。録 画手段41Bで用いられる記憶媒体としては、テープ、 フロッピーディスク、光ディスク等各種の情報記憶媒体 が適用できる。なお、録画手段418は、番組を記録す ると、記憶媒体のどの部分に、この番組を記憶している かを示すアドレス45を漆局手段に出力する。 灌局手段 36は、このアドレスと録画した番組と当該番組の属す る分類の関心度を対応付けて記憶する。

28

【0134】次に、この録画した番組を再生する場合に は、リモコン30のVTR812、再生814のキーを 押し、さらに利用者キー800により利用者を指定す る。このような操作を受付けた場合、選局手段36は、 録画した番組のうち、該利用者に対し、最も高い関心度 に対応する番組に対応するアドレスを再生信号 4 1 F と して再生手段41Eに出力する。再生手段41Eは、録 画手段41Bで記憶無いたいに録画されあ情報のうち再 生信号41Fで指定された情報を作成して出力手段40 に出力する。また、選局手段36は、再生手段41Eに より、再生された情報信号を編集手段7Aに出力するよ う出力手段40を制御する。一方、記憶手段41Bは、 この信号を受信すると、受け取ったアドレスより番組を 再生し、出力手段40へ出力する。この結果、該利用者 に対して、録画された番組のうち最も関心度の高い番組 が再生され、モニタ8Aに表示される。なお、次候補の 録画番組の再生は、リモコン30の候補キー809の入 力により受付ける。もしくは、再生終了後自動的に次條

【0135】このように、本第2実施例に係るテレビシ ステムによれば、利用者は自分の関心度の高い分類に属 する番組を繰画させ、これを好きな時にいつでも見るこ とが可能となる。

補の録画番組の再生を行うようにする。

【0136】次に、調査端末43について説明する。

【0137】図17に調査端末43の構成を示す。

【0138】リモコン30におけるアクセス履歴記憶手 段4Aは、個人別に関心度の高い番組の分類を出力手段 21 Aにより出力端子を介して、調査端末43に出力す る。この情報は伝送手段51を介し、伝送データ記憶手 段52に格納され、その後、市場動向調査記憶手段53 に格納される。この記憶された情報は、出力手段55を 介してフロッピに格納されたり、電話回線などの伝送系 を介して処理センタにて処理され、誰がどのような分類 の番組に興味を持っているか、あるいは、全体的にどの ような分類の番組が多く見られているか判定するために 用いられる。

【0139】一方、視聴率調査記憶手段54は、リモコ ン30の選局手段36によって選局された番組の属する 分類が何であるかを記憶する手段である。図11に示す ようなアクセス履歴情報を用いる場合は、利用者別の分 類ではなく、図18に示すような、どのような時間帯に

(16)

記憶する。なお、いずれの場合も、1つの番組を1つの 分類とすれば、各番組についてこれらの、情報を得るこ とができる。

【0140】以上のように、本第2実施例によれば、前 記第1実施例に係る情報サービスシステムをテレビシス テムに適用することができ、前記第1実施例と同様な効 果を得ることができる。

【0141】次に、本発明の第3実施例を図19に基づ いて説明する。第3実施例は、テレビシステムの他の例 である。この第3実施例におけるテレビ38Aは、図7 に示すリモコン30に設けられているアクセス履歴管理 手段 4 A、関心情報インデックス提示手段 9 A、ひな形 アクセス情報記憶手段10A、比較手段11A、個人別 不足情報判定手段12A、出力手段21A、番組情報記 憶手段33、利用者別アクセス情報分類手段34、選局 手段36及びOR入力手段44を、第2実施例のテレビ 38の構成に付加した構成を有する。第3実施例におけ る利用者識別判定手段1A、起動手段22、選局入力手 段35、関心度入力手段60、分類系列選択手段63及 びアクセス履歴リセット手段70は、リモコンに備えら 20 れている。

【0142】第3実施例は、以上のように第2実施例と 構成が異なるが、第2実施例と同じ作用効果を生じる。

【0143】第4実施例は、上記したアクセス履歴管理 手段 4 A、関心情報インデックス提示手段 9 A、ひな形 アクセス情報記憶手段10A、比較手段11A、個人別 不足情報判定手段12A、出力手段21A、番組情報記 億手段33、利用者別アクセス情報分類手段34、遜馬 手段36及びOR入力手段44を、第3実施例のように テレビではなく緑画装置41内に設けた実施例である。 本事施例においても第2事権例と同様な作用効果を得る ことができる。

【0144】また、第5実施例は、図示を省略するが、 図19に示す第3実施例において録画装置41をテレビ 38Aに組み込んだ録面装置41とテレビ38Aとを一 体化したテレビである。本実施例も、第2実施例と同様 な作用効果を得ることができる。

【0145】また、以上の実施例においては、関心度を 実際の利用状況より学習したが、利用者が関心度を直接 設定できるようにしてもよい。たとえば、第2実施例に おいて、利用者のリモコン30の関心度入力キー807 の操作に応じて、関心度入力手段60が、アクセス履歴 管理手段 4 Aの、当該利用者のアクセス履歴情報の内容 を更新、追加するようにする。この場合、関心度入力キ -807の操作に応じて、直接分類や、当該分類の関心 度の入力を受付けてもよいが、あらかじめ用意した分類 と当該分類の関心度の例をモニタに表示し、表示上で、 関心度入力キー807の操作で選択された分類と当該分 額の関心度を受付けてもよい。また、関心度入力キー8 07の操作に応じて、関心度を更新する分類の属するジ 50 ムの動作の流れを示すフローチャートである。

30 ャンルや分野を受付け、受付けたジャンルや分野に属す る分類をモニタに表示し、表示上で、関心度入力キー8 0.7の操作で確認された分類を、関心度を変化もしくは 追加する分類として受付けてもよい。

【0146】また、関心度として、当該分類の選択のプ ライオリティを直接設定するようにしてもよい。

【0147】このように、利用者が直接関心度を設定す ることができるようにすることにより、利用者の興味が 急に変化した場合や、例外的に興味のある情報や番組が 発生した場合にも対応することができる。

【0148】また、以上の実施例においては、利用者が 複数である場合を前提としたが、利用者が常に1名であ るようなシステムにおいては、利用者毎に関心度を管理 する必要はないので、利用者に関する処理、およびこれ らの処理を行う部位を省略してもよい。

【O 1 4 9】また、第1実施例に係る情報サービスシス テムは、ラジオシステムに、前記第2実施例と同様に適 用することができる。この場合の構成は、モニタ8Aが スピーカになり、編集手段7Aの出力情報が音情報とな

る。その他の機能はこれらのものと同様である。なお、 前述した選局理由やインデックスは、音声により出力す るか、もしくは、リモコンにディスプレイを備え、これ に表示するようにする。これにより有線ラジオ、無線ラ ジオ、いずれについても利用者の興味に対応する番組を 自動的に選局することが可能となる。

【0150】以上説明したきたように、本発明に係る各 実施例によれば、利用者は情報源の情報リストを参照し ながら情報を選択する必要もなく、利用者を識別するた めの操作を実施するのみで、利用者の興味ある、あるい 30 は好みの、あるいは希望する、情報を容易に入手するこ とが可能となる。

【0151】また、利用者が不足している情報を煩わし い操作をすることなく容易に把握する事が可能となる。 このため、本発明は、一般的な情報入手のシステムや、 さらには、テレビ、ラジオといったマスメディアの分 野、あるいは、市場動向の分野等の、さまざまな分野に 適用することができる。

[0152]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、利用者が 望む情報を簡単に推定でき、利用者が望む情報を適切に 提供できる。

【0153】また、利用者にとって不足している情報を 利用者に対して通知することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る情報サービスシステ ムの構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の第1実施例で用いる情報分類を示す説 明図である。

【図3】本発明の第1実施例に係る情報サービスシステ

. .

【図4】本発明の第1実施例における選択理由の表示例 を示した説明図である。

【図5】本発明の第1実施例におけるインデックスの表示例を示した説明図である。

【図6】 本発明の第1実施例に係る情報サービスシステムの動作の流れを示すフローチャートである。

ムの動作の流れを示すフローチャートである。 【図7】 本発明の第2実施例に係るテレビシステムの構

成を示すプロック図である。 【図8】本発明の第2実施例に係るリモコンの外観を斜

視図である。 【図9】 本発明の第2家施例に係るテレビシステムの動

【図9】本発明の第2条証例に係るテレビシステムの動作の流れを示すフローチャートである。
【図10】本発明の第2案施例における選択理由の表示

例を示した説明図である。 【図11】本発明の第2実施例で用いるアクセス履歴情

【図11】本発明の第2実施例で用いるアクセス履歴情 報例を示す説明図である。

【図12】本発明の第2実施例で用いるアクセス履歴情報例を示す説明図である。

【図13】本発明の第2実施例で用いるアクセス履歴情報例を示す説明図である。

[図14] アクセス履歴情報を学習するニューラルネットワークシステムの構成を示すブロック図である。

トリークンステムの構成を示りプロック図である。 【図15】本発明の第2実施例に係るテレビシステムの 動作の流れを示すプローチャートである。 32 【図16】本発明の第2実施例に係る録画装置の構成を 示すブロック図である。

【図17】本発明の第2実施例に係る調査端末の構成を 示すブロック図である。

【図18】本発明の第2実施例に係る視聴率調査記憶手 段が記憶する情報例を示す説明図である。

【図19】本発明の第2実施例に係るテレビシステムの 他の構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

10 1、1 A 利用者識別利定手段

2 情報選択入力手段

3、34 利用者別アクセス情報分類手段

4、4A アクセス履歴記憶手段 5 線味情報選択手段

6 情報源

7、7A 編集手段

9、9A 関心情報インデックス提示手段 10、10A ひな形アクセス情報記憶手段

11、11A 比較手段

12、12A 個人別不足情報判定手段

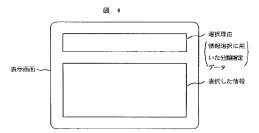
36 激局手段 30 リモコン

4.1 緑面装置

調査端末

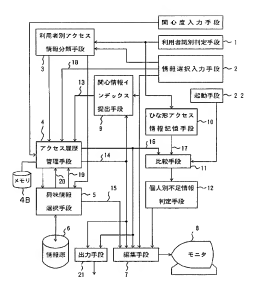
[34]

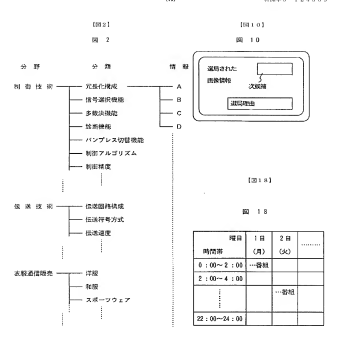
43



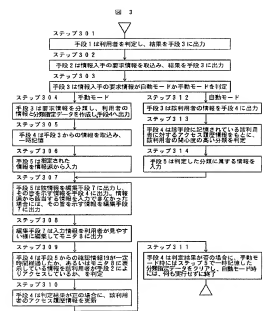
[図1]

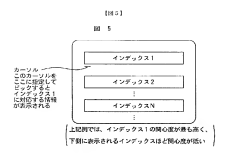
図 1





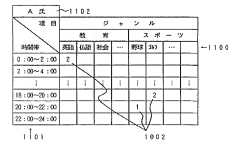






{図11]

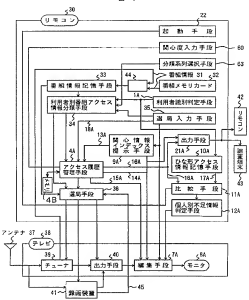
図 11



[3]6] [215] 図 6 図 15 ステップ 6 0 1 手段10Aは手段1Aからの利用者を識別した情報 手段10は手段 1 からの利用者を識別した情報を 入力し、該利用者に対するひな形アクセス情報を を入力し、該利用者に対するひな形アクセス情報 を選択し比較手段11人に情報17人として出力 選択し比較手段11に情報17として出力 ステップ 602 手段4は手段3から該利用者を識別した情報を 手段 4 Aは手段34から該利用者を識別した情報を 入力すると、該利用者に対するアクセス履歴情報 入力すると、該利用者に対するアクセス履歴情報 を選択し、情報16Aとして比較手段11Aに出力 を選択し、情報16として比較手段11に出力 ステップ 6 0 3 比較手段11は75な形アクセス情報17とアクセス 比較手段11Aはひな形アクセス情報17Aとアクセス 履歴情報16Aを比較 履歴情報16を比較 ステップ 6 0 4 手段12Aは比較手段11Aの比較結果をもとに、該利用 手段12は比較手段11の比較結果をもとに、利用者 者に対する不足情報を生成し、編集手段TAに出力 に対する不足情報を生成し、編集手段7に出力 ステップ605 モニタ8Aは編集手段TAから出力される上記不足 モニタ8は編集手段7から出力される上記不足 情報を表示 情報を表示

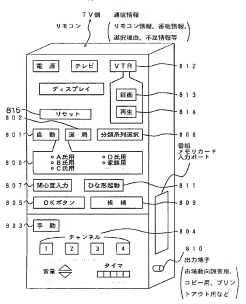
[図7]

図 7

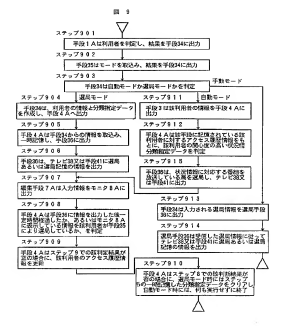


[図8]

図 8



[図9]



[図12]

図 12

A 氏	気分	か良し	状態		-			-	H
項目			ジ	+	ン	ル			
		教	育		7	スポ	- :	y	
時間帯	英語	仏語	社会		野球	ゴルフ			1
0:00~2:00	1]
2:00~4:00									
į	1	:	-	-	1	:	:	:	Ì
18:00~20:00						2			1
20:00~22:00					1				1
22:00~24:00									1

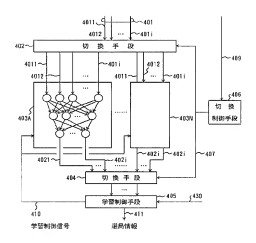
[図13]

図 13

A 氏	勉強したい状態							-	~1 2 €
項目			ジ	+	ン	ル			
		教	育		;	スポ		ע	
時間帯	英語	仏語	社会	•••	野球	ゴルフ			
0:00~2:00	2								
2:00~4:00									
:	1		1	:	-	- 1		·	
18:00~20:00	1								
20:00~22:00		2							
22:00~24:00									

[図14]

図 14



[図16]

図 16

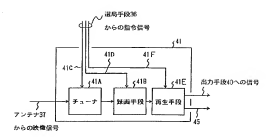
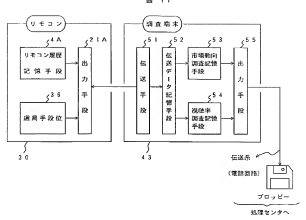




図 17



[図19]

3 19

